

FILTRO DE SANGUE ARTERIAL



Adulto



Pediátrico

Descrição: O Filtro de Sangue Arterial é constituído de um corpo em policarbonato, com membrana filtrante de poliéster plissado de porosidade 40Qm, e uma linha de bypass em PVC acoplada. O produto é integralmente manufaturado com materiais apropriados para aplicações médico-farmacêuticas e esterilizáveis a Óxido de Etileno (ETO).

A membrana filtrante promove a retenção de partículas e microbolhas presentes no sangue, e o sentido de fluxo possibilita a retirada de macrobolhas de ar.

Indicação: O Filtro de Sangue Arterial é indicado para utilização na linha arterial do circuito de circulação sanguínea extracorpórea, para proporcionar a retenção de partículas e microembolias gasosas.

Código

56016

Filtro de Sangue Arterial Adulto

102313

Filtro de Sangue Arterial Pediátrico



Especificações Técnicas

	ADULTO	PEDIÁTRICO
MATERIAL ESTRUTURAL	Policarbonato	Policarbonato
MATERIAL FILTRANTE	Poliéster	Poliéster
FLUXO SANGUÍNEO MÁXIMO	6 l/min	2,5 l/min
VALOR DE PRIMING	210 ml	105 ml
ÁREA DE FILTRAGEM	660 cm ²	236 cm ²
RETENÇÃO DE PARTÍCULAS	40µm	40µm
CONECTOR DE ENTRADA/SAÍDA DE SANGUE	3/8"	3/8"
CONECTOR DE TORNEIRA DE TRÊS VIAS	Luer Lock	Luer Lock